(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-25523

(P2002-25523A) (43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

(51) Int. Cl. ⁷ 識別記号 HO1M 2/10	H01M 2/10 M 5H022
2/30	2/30 A
	The same of the first of the same of the same
(21) 出願番号 特願2000-201768 (P2000-201768) (22) 出願日 平成12年7月4日(2000.7.4)	(71)出願人 000116024 *

egeng en transmission op av en de det ter i transmission. Si

(72) 発明者企中村、股票公司公司、第二十二年(22)

京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株

式会社内设置 24/5年 120 (1991年 日本

京都市右京区西院溝崎町21番地でローム株

《诗·编》 (1986年) 新蘭城 (1986年) (1986年)

(1) 後名 (4) (2**) 式会社内**(9) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4)

(74)代理人 100086380

弁理士 (計画) (外2名) (外2名)

・1 タミールを破除していっている場合は、味らら贈り

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 最終**頁に続く**

(54) 【発明の名称】回路基板モジュールおよびその製造方法

(57)-【**要約**][[第4]] (57)-【**要約**][[[1]] (57)-[[

【課題】 容易な構成でかつ低コストで電池ケースと回路基板とを連結することのできる回路基板モジュールを 提供する。

(A.) 推了U. (A.) (A.) (A.) (A.) (A.) (A.) (A.)

【解決手段】 電池を収納する電池ケース1と、電池の充放電を行うための回路基板2と、電池ケース1および回路基板2を電気的および/または機械的に連結するためのジョイント体3とを備える回路基板モジュールであって、ジョイント体3は、互いに異なる金属材料からなる第1金属層11および第2金属層12を積層させたクラッド材によって構成されている。

and the transfer of the second

1a 3a 3a 1b

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電池を収納する電池ケースと、上記電池 の充放電を行うための回路基板と、上記電池ケースおよ び回路基板を電気的および/または機械的に連結するた めのジョイント体とを備える回路基板モジュールであっ τ.

上記ジョイント体は、互いに異なる金属材料からなる複 数の金属層を積層させたクラッド材によって構成される ことを特徴とする、回路基板モジュール。

【請求項2】 上記ジョイント体は、少なくとも上記金 10 属層のうちの一方の金属層が、上記電池ケースの材質と 同一種類の金属材料からなる、請求項1に記載の回路基 板モジュール。

【請求項3】 上記ジョイント体は、Niからなる第1 金属層と、AIからなる第2金属層とによって構成され た、請求項1または2に記載の回路基板モジュール。

【請求項4】 上記ジョイント体は、上記第八金属層と 第2金属層との厚み比率が約1 51 ~約2:1 とされ た、請求項3に記載の回路基板モジュモル。

上記ジョイント体は、略長矩形状とさ 【請求項5】 れ、長手方向における所定位置において折曲されて用い られた、請求項1ないし4のいずれかに記載回路基板モ 海层积的 人名葡沙利亚 ジュール。

【請求項6】、電池を収納する電池ケースと、上記電池 の充放電を行うための回路基板と、上記電池ケースおよ び回路基板を電気的および/または機械的に連結するた めのジョイント体とを備える回路基板モジュールの製造 方法であって、

請求項1ないし5のいずれかに記載のジョイント体を用

上記ジョイント体の一端であって上記第1金属層側を、 上記回路基板上に形成された端子部にリフロー処理によ って半田付けを行う工程と、

上記ジョイント体の他端であって上記第2金属層側を、 上記電池ケースに溶接する工程とを含むことを特徴とす る、回路基板モジュールの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本願発明は、たとえば携帯型 電話機等で用いられ、バッテリ用電池を内蔵した電池パ ックに適用される回路基板モジュール、およびその製造 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、たとえば、携帯型電話機やノ ート型パーソナルコンピュータ等では、リチウムイオン 電池等のバッテリ用電池を内蔵した電池バックが用意さ れ、電池バックは、携帯型電話機等の本体に対して着脱 可能とされた構成とされている。

【0003】上記電池パック内には、バッテリ用電池を 収納するための電池ケースと、バッテリ電池からの電力 50 課題とする。

を携帯型電話機の本体に供給するとともに過放電や過充 電を防止するための回路を含む回路基板とによって構成 される回路基板モジュールが組み込まれている。電池ケ ースと回路基板とは、たとえばNiのフープ材を所定の 大きさに切断した略長矩形状のジョイント体によって電 気的および/または機械的に連結される。

【0004】近年、携帯型電話機等における軽量化の要 請に応えて、電池ケースの材質には、AIを用いること が多い。しかしながら、ジョイント体はNiからなるの で、電池ケースとジョイント体との接続は、好ましい金 属間結合が得られず、安定した接合状態とはならない。 【0005】そこで、図13および図14に示すよう に、電池ケース21と回路基板22との連結には、互い に異なる金属材料からなる金属体を貼り合わせた、いわ ゆるクラッド材が用いられている。すなわち、上記クラ ッド材を電池ケース21とジョイント体23との間に介 在させて、両者を接合させる。具体的には、たとえば電 池ケース21の材質がAIの場合、一方の金属層24a の金属材料がAIであって、他方の金属層24bの金属 20 材料がNiからなる接合用部材24としてのクラッド材 を準備し、電池ケース21の側面21aに、この接合用 部材24の一方の金属層24a側を当接させる。そし て、たとえばスポット溶接することにより、電池ケース 21と接合用部材24とが一体的になるように接合させ る。

【0006】このようにすれば、接合用部材24の、N i からなる他方の金属層24b側が外部に露出すること になり、この接合用部材24の他方の金属層24b側に 当はは同じ金属材料であるNFI からなるジョイント体 2.3 30 の一端部23aを溶接により接合する。また、折り曲げ たジョイント体23の他端部23bと回路基板22のパ ツド部25とを半田付けにより接続する。これによりに 電池ケース21 とジョイント体23とは、良好な金属間 結合が得られ、安定した接続状態となる。 《[0.010.7]] 对一个两个特别的特别是对方。

- 【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、主記構 成の回路基板モジュールでは、電池ケース21に回路基 ·板22を連結する場合、クラッド材からなる接合用部材 12.4やN年からなるジョイント体23をそれぞれ用いな 40 ければならない。そのため、部品点数が多くなることか ら部品コストが高くなり、また電池ケース2.1に接合用 部材24を接合する、あるいは接合用部材24にジョイ ント体23を接合するための溶接作業等に手間がかかる ため、作業コストも増大するといった問題点があった。 [0008]

【発明の開示】本願発明は、上記した事情のもとで考え 出されたものであって、容易な構成でかつ低コストで電 池ケースと回路基板とを連結することのできる回路基板 モジュールおよびその製造方法を提供することを、その

: 4

【0009】上記の課題を解決するため、本願発明で は、次の技術的手段を講じている。

『【0010】本願発明の第1の側面に係る回路基板モジ ュールによれば、電池を収納する電池ケースと、電池の 充放電を行うための回路基板と、電池ケースおよび回路 基板を電気的および/または機械的に連結するためのジ ョイント体とを備える回路基板モジュールであって、ジ ョイント体は、互いに異なる金属材料からなる複数の金 属層を積層させたクラッド材によって構成されることを 特徴としている。具体的には、ジョイント体は、少なく とも金属層のうちの一方の金属層が、電池ケースの材質 と同一種類の金属材料からなる。また、ジョイント体 は、Niからなる第1金属層と、Aiからなる第2金属 層とによって構成されている。

【0011】この構成によれば、電池ケースと回路基板 とを連結するためのジョイント体が、 N i およびA l か らなる複数の金属層が積層されてなるクラッド材によっ て構成されているので、電池ケースがたとえばAI製で あれば、クラッド材における、AIからなる第2金属層 側を電池ケースに当接させて、たとえば溶接により接合 することができる。また、クラッド材における、NT か らなる第1金属層側を回路基板にたとえば半田付けによ り接合することができる。すなわち、クラッド材からな るジョイント体を介して、電池ケースと回路基板とを直 接、連結することができるので、従来のように接合用部 材を用いる必要がなく、部品コストの低減化を図ること ができる。また、上記接合用部材を電池ケースに溶接す る必要がないので、その溶接のための手間が省け、作業 コストの削減化を図ることができる。この時代の日本は、

【000102】本願発明の好ましい実施の形態によれば、 ジョイント体は、第1金属層と第2金属層との厚み比率 が約1:1~約2:1とされている。上記したように、 ジョイント体を回路基板にたとえばリフロー処理による 半田付けによって接合させる際、リフロー時の熱により ジョイント体に反りが生じることがある。これは、ジョ イント体の大きさや形状等にもよるが、互いに異なる金 属材料を積層させた結果、各金属材料における温度変化 に対する線膨張係数の違いに起因するものである。すな わち、上記線膨張係数の大きさは、第2金属層からなる A土が第1金属層からなるNTより比較的大きいため、 AIがNIに比べてより膨張し、第2金属層が第1金属 層を覆うように反る。 or a sette out to be of the

【0013】そこで、本願発明では、両金属層の厚み比 率を上記のように設定することにより、ジョイント体の 反りを抑制するようにしている。すなわち、一般に、N iの弾性係数はAIのそれより大であるため、つまりN iの方がAIに比べ硬質であるため、Niからなる第1 金属層の厚みをAIからなる第2金属層の厚みより比較 的大にすることにより、結果的にN i がA l を弾性的に を抑えることができる。これにより、ジョイント体の反 りを抑制することができる。そのため、リフロー処理に おいても半田不良を生じさせることなく、ジョイント体 を回路基板に対して、良好に半田付けすることができ 1. 大多,还有x ,在xx 生产的。

【0014】本願発明の他の好ましい実施の形態によれ ば、ジョイント体は、略長矩形状とされ、長手方向にお ける所定位置において折曲されて用いられる。これによ っても、リフロー時におけるジョイント体の反りを抑制 することができる。すなわち、ジョイント体は、上述し たように、互いに異なる金属材料における、温度変化に 対する線膨張係数の違いに起因して、その長手方向の全 長に渡って反りを生じる。そこで、たとえば電池ケース や回路基板に接合する前に、ジョイント体を、その長手 方向における所定位置において予め折り曲げておけば、 反りを生じる領域が折り曲げ部において分けられて狭め られる。そのため、狭められた領域における反りの度合 いは、長手方向の全長における反りに比べ少なくなるの で、ジョイント体の反りをより抑制することができる。 20 【00.15】また、本願発明の第2の側面に係る回路基 板モジュールの実装方法によれば、電池を収納する電池 ケースと、電池の充放電を行うための回路基板と、電池 ケースおよび回路基板を電気的および/または機械的に 連結するためのジョイント体とを備える回路基板モジュ ールの製造方法であって、本願発明の第1の側面に係る ジョイント体を用い、ジョイント体の一端であって第1 金属層側を、回路基板上に形成された端子部にリフロー 処理によって半田付けを行う工程と、ジョイント体の他 端であって第2金属層側を、電池ケースに溶接する工程 とを含むことを特徴としている。ペース胎器・パー・コ 30

【0016】この製造方法によれば、本願の第1の側面 に係る回路基板モジュールをこの製造方法によって具現 化することができ、上記回路基板モジュールにおける作 用効果と同様の作用効果を奏することができる。

【0017】本願発明のその他の特徴および利点は、添 付図面を参照して以下に行う詳細な説明によって、より 19.1数1.5%。 19.1 多数1 明らかとなろう。

【0.0.1.8】 (434) (455) (438) (7.73) (435)

【発明の実施の形態】以下、本願発明の好ましい実施の 40 形態を、添付図面を参照して具体的に説明する。 【0019】本願発明に係る回路基板モジュールは、た とえば携帯型電話機やジート型パーソナルコンピュータ 等に用いられる、電池パックの筐体内に組み込まれて、 使用される。すなわち、回路基板モジュールは、図1お よび図2に示すように、バッテリ用電池を収納する電池 ケース1と、バッテリ電池からの電力を携帯型電話機等 の本体に供給するとともに過放電や過充電を防止するた めの保護回路を含み、図示しないコネクタや電子部品等 を実装した回路基板2と、両者を電気的および/または 圧縮するように作用し、Alからなる第2金属層の膨張 50 機械的に連結するための折曲可能な複数本のジョイント

体3とを備えて構成されている。

【0020】電池ケース1は、略直方体形状に形成さ れ、機器の軽量化を図るため、たとえばAIによってそ の外形が形成されている。電池ケース1内に収納される 電池としては、充放電が可能なたとえばリチウムイオン 電池やマンガン電池等のバッテリ用電池が適用される。 が、これに限るものではない。

【0021】回路基板2は、ガラスエポキシ等からなる 略矩形状とされたリジッド型のプリント配線基板であ り、その表面にCu箔等からなる図示しない配線パター ンが形成されている。また、配線パターンの一部には、 上記ジョイント体3と接合される端子部としてのパッド 部4が形成されている。ロー・コンドリーに、このは

【0022】ジョイント体3は、互いに異なる金属材料

からなる金属体が貼り合わされた際いわゆるグラッド材 からなり、本実施形態では、図3に示すように、たとえ ばNiからなる第1金属層11と、Alからなる第2金 属層12とによって構成されている。つまりも第1金属 層11は、半田付けに適した金属材料によって形成され 同一種類の金属材料によって形成されている。ジョイン ト体3は、一例として平面視で縦の長さAが約3mm、 横の長さBが約10mmの略長矩形状に形成されてい る。また。ジョイント体 3 の厚み Tは、約1.0.0 ~2.0 0 mmとされ、曲げ加工のしやすい厚みに形成されてい る。第1金属層11および第2金属層12は、後述する ように、適当な厚み比率によってそれぞれの厚みが設定 されている。エルーの会学と行き自時的学生の主力を行 『【0 0 2 3】 図 1 および図 2 に戻り、ジョイント体 3 *** は、その一端部3 aが電池ケース1 に対して溶接によっ 30 て接合されている。この場合、ジョイント体3は、電池 ケース1と同一種類の金属材料からなる第2金属層12 が、電池ケース1の上面端部1aに沿って当接され、た とえばスポット溶接されることにより、電池ケース 1 に 接合されている。また、ジョイント体3は、その他端部 3.6が回路基板2に対して半田付けによって接合されて いる。この場合、ジョイント体3は、第1金属層11 が、回路基板2のパッド部4に当接されて半田付けされ ることにより、回路基板2に接合されている。 (空間) (1)

【0024】にのように、ジョインド体3に、電池ケー 40 ス1の材質と同一種類の金属材料を有するクラッド材を 用いれば、ジョイント体3を直接、電池ケース1に接合 することができる。また、そのクラッド材が、半田付け に適した他の金属材料を有しておれば、ジョイント体3 を直接、回路基板2に接合することができる。すなわ ち、クラッド材からなるジョイント体3を介して、電池 ケース1と回路基板2とを直接、連結することができる ので、従来の構成のように接合用部材を用いる必要がな く、部品コストの低減化を図ることができる。まだ、上 記接合用部材を電池ケース1に溶接するといったことを 50 い。

必要としないので、その溶接のための手間が省け、作業 コストの削減化を図ることができる。

6

【0025】また、ジョイント体3は、長手方向の中間 部近傍において、長手方向に対して直交する方向に、か つ回路基板2の表面が電池ケース1の側面1 b に対向す るように、折り曲げられている。これにより、回路基板 モジュールの全体の大きさをコンパクトにすることが可 能となり、電池パックの小型化に寄与することができ **る。** 医骨髓 化铁铁铁铁铁铁

【0026】なお、電池ケース1と回路基板2とを連結 させたときの最終的な形態としては、2回4および図5に 示すように、電池ケース 1 の側面 1 b に対して直交する 方向に、回路基板2の表裏面が配されるように、電池ケ ース1と回路基板2とが連結されてもよい。すなわち、 ジョイント体3は、その一端部3aが電池ケース1の側 面1bに沿って当接され、スポット溶接される。また、 ジョイント体3の他端部3 bは、回路基板2のパッド部 4 に半田付けされる。そして、ジョイント体 3 は、長手 方向の中間部近傍において、長手方向に対して直交する ている一方、第2金属層121は影電池ケース1の材質と 20 方向に、回路基板2の表裏面が電池ケース1の上下面に

【0:0.2:7】にの構成によっても、ジョイント体3を介 して電池ケース1と回路基板2とを直接、連結すること ができるので、上述した図1および図2に示す構成の回 路基板モジュールと同様の作用効果を奏することができ る。このようには電池ケース1と回路基板2との連結の 形態は、種々の形態が可能である。 【0028】次には上記回路基板モジュールの製造方法

を簡単に説明する。まず、ガラスエポキシからなる一般 的なリジッド型の原板によって構成される回路基板2を 用意し、この回路基板2の表面に対して、公知のフォト リソグラフィー法により配線パターンを形成する。すな - わち、C u 箔を施した回路基板⋅2 上に対してレジスト材 料を塗布し、所定のパターンが形成されたマスクを用い - て露光、現像した後、エッチングによってCu箔の不要 部分を除去する。これにより、回路基板2上に、バッド

【0029】また、NiおよびAiからなる2種の金属 体を、たとえば冷間圧延若しくは熱間圧延等によって貼 り合わせで帯状のフープ材を形成し、このフープ材を所 一定の大きざに切断することにより、略長矩形状のクラッ ド材としてのジョイント体3を形成する。一点で導力で

【003.0】次いで、回路基板2にジョイント体3を接 合するために、リフロー処理により半田付けを行う。す なわち、回路基板2のバッド部4上に、予め半田ペース トを塗布しておく。そして、ジョイント体3の他端部3 bであって第1金属層11側を、半田ペーストが塗布さ · れたパッド部4上に載置する。このとき、· I Cチップや 抵抗体等の電子部品が他のパッド部上に載置されてもよ

8

【0031】この場合、ジョイント体3や電子部品は、 半田ペーストの粘着性により接着する。なお、所定の接 着剤やテープ等を用いてもよい。次いで、その回路基板 2をリフロー炉に入れ加熱される。この場合の加熱温度 は、半田の融点より高く、回路基板2やジョイント体3 の耐熱温度より低い温度に設定される。これにより、リ フロー炉において半田が再溶融され、その後冷却固化さ れることにより、ジョイント体3や電子部品が回路基板 2に半田接続される。

【0032】次いで、ジョイント体3の、回路基板2近 10 傍の所定位置において、ジョイント体3の長手方向と直交する方向に、ジョイント体3を折り曲げる。この場。 合、第2金属層12が内側に向くように。図示しない所定の金型を用いて、ジョイント体3を折り曲げる。

【0033】その後、ジョイント体3を電池ケース1の側面1 bに沿うように上下方向に配置し、ジョイント体3の一端部3 aであって、第2金属層12側を電池ケース1の上面端部1 aに当接させ、スポット溶接によりジョイント体3の一端部3 aと電池ケース1とを接合する。このようにして、電池ケース1と回路基板2とがジ20ョイント体3を介して連結された回路基板モジュールを得る。なお、上記製造方法において、ジョイント体3を回路基板2に半田付けし、ジョイント体3を折り曲げ、ジョイント体3を電池ケース1に溶接する手順は、上記した手順に限るものではない。

【0.0-3:4】ところで、上記製造方法において、ジョイント体3を回路基板2に対して、リフロー処理により半田付けするとき、ジョイント体3において、図6に示すように、リフロー処理の熱により反りが生じる場合がある。これは、A』およびNiにおける電温度変化に対する線膨張係数の違いによって生じるものであり、この場合、Alの線膨張係数がNiのそれより大であるため、ジョイント体3が下に凹となるように反る結果、載置面Sと第1金属層11との間に隙間が生じる。このように、ジョイント体3に反りが生じると、ジョイント体3の他端部3bでは、回路基板2上に形成されたパッド部4に対する、その接触面積が小さくなり、半田付けされても良好な接合度が得られないことがある。

【0035】そこで、本実施形態では、第1金属層11 および第2金属層12における厚み比率を適当な値に設 40 定して上記反りをできる限り抑制するようにしている。 具体的には、本実施形態では、ジョイント体3を構成す

And the Same of the same

化二苯二甲基氯二苯甲基酚

る各金属層 1 1, 1 2 の金属材料として、A l およびN i を用いているが、A l およびN i の厚み比率を約1: 1 ~約1:2としている。すなわち、一般に、N i の弾性係数はA l のそれより大であるため、つまりN i の方がA l に比べ硬質であるため、N i からなる第1金属層 1 2 の厚みより比較的大にすることにより、結果的にN i がA l を弾性的に圧縮するように作用し、A l の膨張を抑えることができる。これにより、ジョイント体の反りを抑制することができる。なお、上記厚み比率の値は、以下に示す、本願出願人による実験により求められたものである。

【0036】この実験において、その方法および結果を説明すると、図3において示したように、ジョイント体3は、試料として縦の長さAが約3mm、横の長さBが約10mm、厚みTが100 μ m、150 μ m、175 μ m、および200 μ mの大きさのものを用いた。そして、各厚みTにおいて、AIとNiとの厚み比率をそれぞれ変えてジョイント体3の反りの度合いを求めた。

【0037】ジョイント体3の反りの度合いとしては、図6に示すように、載置面Sから第1金属層11の曲面までの高さを測定することにした。具体的には、ジョイント体3の端部3cからの距離がが約3mmの位置における、載置面Sから第1金属層11の曲面までの高さ(以下、「変位量2円という。)、端部3cからの距離Yが約5mmの位置(ジョイント体3の中間部)における、載置面Sから第1金属層11の曲面までの高さ(以下、「変位量2円という。)をそれぞれ測定した。ここで、距離Y、が約3mmの位置における変位量 Z、を測定するようにしたのは、回路基板2のパッド部4の大きさがほぼ3mm角に形成されており、その大きさのパッド部4に対するジョイント体3の反りの度合いを求めるためである。

【0038】表1は、各試料におけるジョイント体3の厚みT、第1金属層11および第2金属層12の厚み比率、および変位量21、2、をそれぞれ示す表である。図7は、各試料におけるジョイント体3の厚みを示したグラフである。図8は、各試料における変位量を示したグラフである。また、図9は、各試料における変位量と厚み比率との関係を示した図である。

A GO STATE OF THE CO.

[0039]

【表 1.】

試料1	lo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	: Al.;	33. ³	50	.66.7	:50	75	100	75	66.7	75	100	133. ³	150	170	185
厚み	Ni	66. ⁷	50	33.3	100	75	50	100	133. ³	125	100	66. ⁷	50	30	15
(μm)	計点	· 51	100			150		175	1 11 1		o ve Vita	200	- A		4
Al/Al+l	Vi (%)	33.3	50	66. ⁷	33. ³	50	66. ⁷	42.8	33. ^{3:}	37. ⁵	50	66.7		85	92. ⁵
変位量	Z i (Y=3mm)	171	242	260	113	162	173	116	85	97	122	130	122	102	69
(μm)	Z2∰ (Y=5mm)	290	412	442	193	275	294	l	145		:207	221	208	172	118

【0040】表1および図7~図9によると、試料14は、変位量Z1、Z1の値が最も小さい、すなわち反りが最も少ないが、試料14における第1金属層11の厚みは15μmである。ここで、クラッド材を製作する際に圧延加工するとき、N1からなる第1金属層11は、約50μm以上必要とされる。そのため、試料14は、クラッド材として好ましくない。同じ理由により、試料12点13も好ましくない。

【0041】試料4票8は、変位量Z言 Z,の値が比較 20 的小さいが、試料4の第2金属層12の厚みは5.0μm でありご試料8の第2金属層12の厚みは6.6%7μm である。ここではA1からなる第2金属層12の厚みはご電池ケースでとの溶接時の強度を確保するため、75μm以上が必要とされる。そのため、試料4点8は、クラッド材として好ましてない。

【0042】このような視点で評価すると、反りの度合いが少なく、上記した条件に適合するジョイント体3としては、試料7、第9回10等が挙げられる。試料7、9人10を考察すれば、第1金属層11および第2金属 30層12の厚み比率は、約1:1~約2:1の範囲にある。したがって、このような厚み比率に設定することにより、ジョイント体3の反りを少なくすることができる。

【0043】すなわち、金属材料の、温度変化に対する 線膨張係数の大きさは、AIがNiより比較的大きいた め、AIからなる第2金属層12の厚みをNiからなる 第1金属層11の厚みより比較的小にすることにより、 ジョイント体3全体としての伸びが抑えられ、その反り を抑制することができると考えられる。そのため、上記 厚み比率を有するジョイント体3は、リフロー処理にお いて反りを抑制して良好な半田付けを行うことができ る。したがって、回路基板2にジョイント体3をリフロ ー処理によって接続する場合は、上記厚み比率を有する クラッド材からなるジョイント体3が好適に用いられ る。

【0.0_4.4】なお、クラッド材の大きさとしては、上記の実験では、縦の長さAが3mm、横の長さBが10mmのものを用いたが、使用の際には、この大きさのクラッド材に限るものではない。

【0045】またミジョイント体3をリフロー処理する 際の反りを抑制するには、以下に示す方法によっても行 うことができる。すなわち、図10に示すように高ジョ イント体3は、その長手方向における所定位置において 予め折り曲げて使用される。詳細には、ジョイント体3 が回路基板2に半田付けされる前に3ジョイント体3の 一端部3名側であって、端面3d近傍の所定位置3eに おいて長手方向と直交する方向に所定の角度で上方に傾 斜するように折り曲げる。で 金布 こうじゅう かいしょう ③ 0 0 4 6】砂箱客シト体3は制土述したようにはその 長手方向の全長に渡って反りを生じるが、一端部3aの 所定位置3 e で折り曲げることによりミリフロー処理に おける熱によって反りを生じる領域が所定位置 3 e にお いて分けられて狭められる。図10によれば、長手方向 の全長Bに対して、所定位置3 e において分けられるこ とにより領域Cにおいて反りが生じる。そのために狭め られた領域Cにおける反りの度合いは、長手方向の全長 Bにおける反りに比べ少なくなるので、ジョイント体3 の反りをより抑制することが可能となる。 【0047】上記の方法により、一部を折り曲げて反り を抑制したジョイント体 3 は、図内性に示すように、他 端部3bの第1金属層11側が回路基板2のバッド部4 に半田付けされ、適度な半田フィレットFが形成されつ る。なお、実際には、ジョイント体3の形状は、リフロ 一処理後において冷却固化されてほぼ元の形状に戻る。 が、図1年ではやや反りを誇張して描かれている。まご た、一部を折り曲げたジョイント体3は、図12に示す ように表反りの比較的少ない一端部3 a 側を回路基板2 のパッド部4に半田付けするようにしてもよい。4011年 【0048】なお、ジョイント体3の反りを抑制する方 法としては、上述した予めジョイン下体3の一部を折り 曲げる方法と、先に挙げた各金属層11,12の厚み比 率を設定する方法とを挙げたが、これらを組み合わせて 用いるようにしてもよい。

【0049】もちろん、この発明の範囲は上述した実施 ____の形態に限定されるものではない。たとえば、ジョイン ト体3の各金属層11,12の金属材料は、上記した金 属材料に限るものではない。また、ジョイント体3の 50 数、形状、大きさまたは厚み比率等は、上記した値に限 定されない。また、ジョイント体 3 は、上記実施形態では、電池ケース 1 と回路基板 2 とを連結するようにしたが、これに限らず、たとえば回路基板 2 同士を連結する場合に用いられてもよい。また、電池ケース 1 は、上記した構成に限らず、たとえばラミネートパックからなり、それから A T 製の端子片が突出した構成とされていてもよい。また、回路基板モジュールは、上述したノート型パーソナルコンピュータや携帯型電話機等の電池パックに組み込まれて適用されることに限定されず、他の電子機器に組み込んで適用させるようにしてもよい。【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明に係る回路基板モジュールの要部斜視 図である。

【図2】図1に示す回路基板モジュールの要部側面図である。

【図3】ジョイント体の外形図である。

【図4】他の回路基板モジュールの要部斜視図である。

【図5】図4に示す回路基板モジュールの要部側面図で ある.

【図6】ジョイント体の反りを説明するための図である。

【図7】実験において各試料における厚みを示す図であ

る。

【図8】実験において各試料における変位量を示す図である。

【図9】実験において各試料における変位量と厚み比率 との関係を示す図である。

【図10】ジョイント体の変形例を示す側面図である。

【図11】図10に示すジョイント体の、回路基板への 実装状態を示す図である。

【図12】図10に示すジョイント体の、回路基板への他の実装状態を示す図である。

【図 1 3 】従来の回路基板モジュールの要部斜視図である。

【図14】図13に示す回路基板モジュールの要部側面図である。

【符号の説明】

1 電池ケース

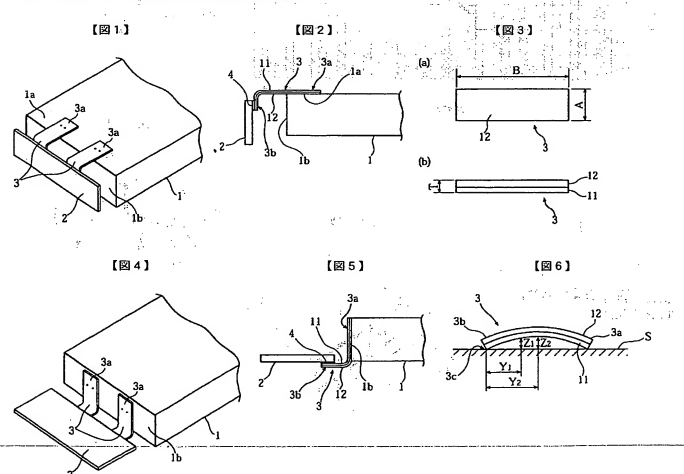
2 回路基板

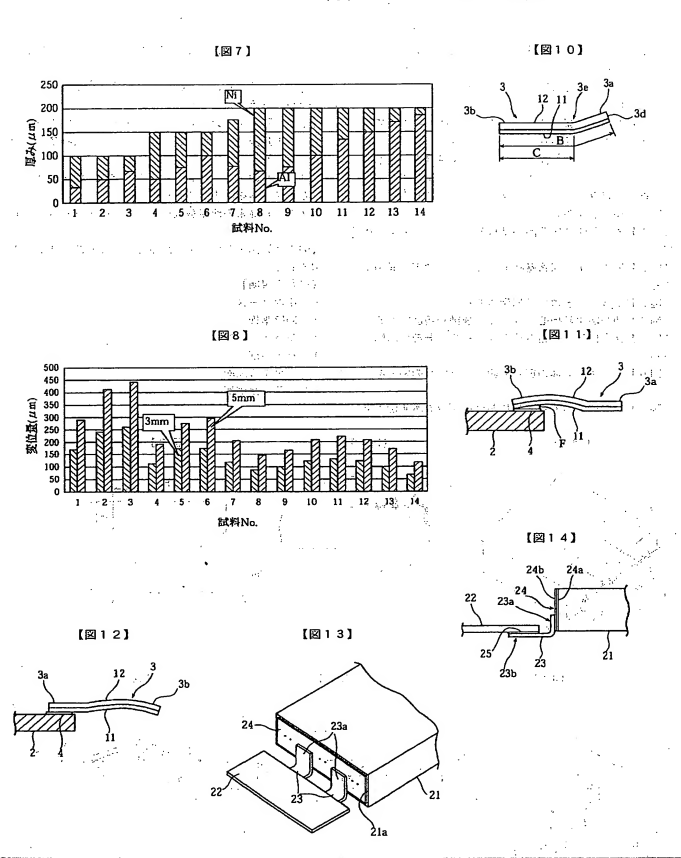
3 ジョイント体

4 パッド部

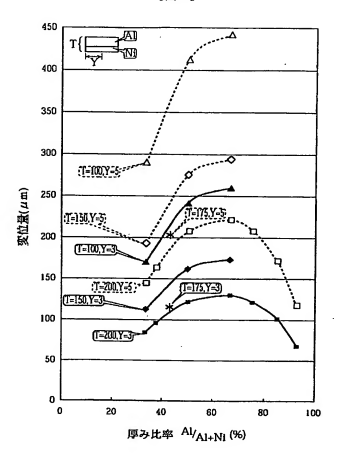
11 第1金属層

12 第2金属層









フロントページの続き

Fターム(参考) 5H022 BB11 BB13 CC02 CC09 CC12 EE01 EE04 5H040 AA03 AA04 AS13 AY04 AY05 DD06 DD13 JJ03 LL01 NN01

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.